Index	of Claims	

A		1		4 *			_
	n	nı	~2	11	on	N	Λ.

,

Applicant(s)

10/075,990 Examiner YAMAMOTO ET AL.
Art Unit

Marc M Duncan

2113

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
	r ·     - · <del>- · ·   - · ·   - · · ·     · ·         </del>

Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

O Objected

		_	L				ļ		L_	ــــــ	
											here est
Cla	im	_			_ [	Date	<del>-</del> -				
Final	Original	7							,		
	1		-	-			-	-		-	
	2	-							T.		
	3	1									
	1 2 3 4 5		_								
										L	
	6	-	<u>[_</u>		_		_		٠.,		
	7		<u> </u>						<u> </u>		
	8	-		-	_	_	-	<u> </u>		_	
	10	1						<u> </u>	-		
	11		-	-	-	-	-	-	-	-	
	12	-	-	-	-						
	13	1	-	-			-		-	-	
	14			_		-					
	15						-				
	16 17										
	17			L			L	L	_		
	18	_	<u> </u>	<u> </u>			_		L	L.	
	19	├_	<u> </u>	ŀ.	<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	20	<del> </del> _	-	<u> </u>	-	-			-		
	21	├	-	-	<del> </del> -				<u> </u>		
	22 23	-		├─		-	-		├~		
	24	-			-	-	-	-	-	-	
	25	1	1	1	-		-	_			
	26	<u> </u>	-		_		_		_	-	
	27										
	28										
	29	<u> </u>			L.		<u>_</u>	_	<u></u>	<u> </u>	<b>,</b>
	30	<b>├</b>	-	ļ	-				_		
	31		├	<b> </b>	<u> </u>	-	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>		
	32 33	├-			}	-	-	<del> </del>		├—	
	34	├	-	├	}	-		-		-	
	35	1-	-	-	<del> -</del>	-	-	<del>  -</del>	-	1-	
	36	-		-		-	-	-	-	_	
	37		$\Box$								
	38										
	39	L	L	L	_	L	L	L	_	Ľ.	
	40	<u> </u>	_	<u> </u>	_		_		<u> </u>		
<u> </u>	41	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		ļ		_		
<u> </u>	42	├-	-	├-							
	43 44	├—	-	├	-	$\vdash$	-	-	-	-	
	45	+-	-	-	-	-	$\vdash$		$\vdash$		1
	46		<u> </u>	<u> </u>	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	<u></u>	1	-	<b> </b>
	47	$\vdash$	-	1	<del>                                     </del>		$\vdash$		$\vdash$	-	
	48										]
	49										
	50	Ι -	ı	Ι -	j '-	,		1 -	]	]	

Cla	aim	<u> </u>			Date	<del>-</del>			]	Cla	aim	<u> </u>			[	Date	 B			_
		$\top$	T	Π					1						i					$\Box$
Final	Original		-1		i	ĺ	1 1			Final	Original			- (			ĺ	1		
i <del>L</del>	Ę		- [	1	ĺ		[ [	ĺ		亡	rig		i {	- [		}				[ ]
	٦		} _		L _						L									
	51		$\mathbf{I}$						]		101.									
	52							$\Box$			102									
	53	$\Box$	$\perp$								103									
	54			L		_			]	·	104				L	L				
	55		1_	L	L	L.			]		105						_		L	
	56				_				]		106					L	_			
	57			L	L.						107					Ŀ	L			
	58		┦~	L		<u>L</u>		_	]		108				L.	L	L			
	59				L	-	1_1		) <u>.</u>		109						<u></u>			
	60			<u> </u>	L.	L					110				_	<u>.</u>	L.			
	61			_	L		1				111			_	_		_			
	62		4	1_		<u> </u>	Ш				112	Ш	Ш		<u>L</u>		<u>L</u>		<u> </u>	
L	63	$\perp \downarrow$	1	<b> </b>	<u> </u>		$\sqcup$	_	1		113			_	L_	L_	<u> </u>		L_	Щ
L	64		1_	1		L	$\sqcup$		1		114					L.		L.	<u> </u>	Ш
	65		1_	<u> </u>			$\sqcup$				115				L		_		_	
	66			L		L_					116				<u>,</u>	<u> </u>		L	<u> </u>	
	67	$\perp$	4_	L		L_					117						<u> </u>		_	
L.	68			L		_	1_1				118			_		L.	<u>L</u>		<u> </u>	
	69			L-		_	$\perp$		ļ		119				L	_	L	_	L	
	70		$\perp$	L		<u> </u>			1		120					L_	<u> </u>	_	<u>.</u>	Li
	71			L		L					121					L_	L.		L_	
L	72			L.							122				L_	<u> </u>	L_		L	
	73			<u> </u>	<u>L</u> .		L			Ĺi	123				L_		L_		L.	
	74	$\perp$		ـــــ	_	L.	_				124				L_		_	_	_	Ц
	75		1_	<u> </u>		<u> </u>					125				L_		L_	_	L.	
	76			<u> </u>		L	$\sqcup$				126			!	L_	<u> </u>		_	<u> </u>	
	77	$\sqcup \bot$	$\bot$	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	Ш		ļ		127				_	<u> </u>	ļ_	_	<u> </u>	
	78		┷	<del> </del>		_	$\vdash$			L	128				L.	L_	L_		L.	
	79		1	↓_	_	_	1_1		<b></b>		129			_	L.	<u>L</u>	_		_	
	80	$\vdash$		<u> </u>	_	L_	1		ļ		130	_			L_	L_		_	<u> </u>	
	81			<del> </del> _	_	ļ_	1-1				131			_ :	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	H
Ĺ	82	1		↓_		<u> </u>	1_1		1		132				L_	ļ	ļ		<u> </u>	$\Box$
ļ	83	<u> </u>	1_	<b> </b>	<u> </u>	<b> </b>	1-1		Į		133	L			<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$\square$
ļ	84			<u> </u>	_	<u> </u>	1		ļ		134	L	Ш		L	<u> </u>	}_	_	<u> </u>	$\vdash$
	85	$\vdash +$	+-		<u> </u>	ļ	1-1		4		135	-	Ш		-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	
	86		<u> </u>	<b> </b>	_		<del>   </del>		1	<b> </b> -	136		$\vdash$			<b> </b>	<b> </b>			$\vdash$
<u> </u>	87	<del>   -</del>	-	}	<b>-</b> -		<del> </del> -↓		1		137	<b> </b>	$\square$	_	_	-	-			$\vdash \vdash$
	88			╁	<u> </u>	<b>├</b> _	$\vdash$	-	4		138		$\sqcup$		<u> </u>	<b>⊢</b> -		<u> </u>		┝┤
	89		+	<del> </del>	<u> </u>	<b>├</b> _	$\vdash$		1	ļ	139	-			L	<u> </u>	<del> </del>			-
	90	$\vdash$	+-	<b>├</b> -	-	-	-		4		140	-	Ш		-	-	-	-	_	$\vdash \dashv$
	91	$\vdash$		<del> </del> -		<del> </del>	$\vdash$	_	<b>.</b>		141		$\vdash$		<u> </u>			-		$\vdash \dashv$
	92	$\vdash$			<u> </u>	-	$\vdash$		1	<u> </u>	142	-	$\vdash \dashv$			├-	}	<b> -</b>		
<u> </u>	93	$\vdash$	+-		<b>├</b>		$\vdash$		1	<b> </b>	143	-	<b> </b>		<u> </u>		-		<del> </del>	$\vdash$
	94	$\vdash \vdash$	+	<del> </del>	<u> </u>	1-	+-1		4	<u> </u>	144	-	Н		ļ	-	<del> </del>	-		$\vdash$
<u> </u>	95				-	<del> </del>	$\vdash$		<b> </b>		145	-	ш				-	<u> </u>		$\vdash$
ļ	96	-	-	<del> </del> —	<b> </b>	<del> </del> —		-	<b>.</b>	<b> </b> -	146		$\vdash$		<u> </u>	}	├	-	<del> </del> -	$\vdash \dashv$
	97	$\vdash$	+-	├	<u> </u>	├	<b>↓</b> ↓		1		147	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	-		<u> </u>		$\vdash$
<u> </u>	98	-	4-	<del> </del>	-	<del> </del> —	$\vdash$		<b>.</b>		148	-	$\vdash$	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$
<u> </u>	99	$\vdash$		}	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$		4	ļ	149	-		_		-		-	ļ	$\vdash$
L	100	oxdot		<u> </u>	L_	L			J	لــــــا	150	لـــا	لـــا	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	L_	L_	<u></u>			